

411720

Int. Cl.:	E04C

MEMORIA DESCRIPTIVA

FAUSTINO FERNANDEZ FIGUEROA, domiciliado en Adra - Almeria - C/Fabrica, nº 32, nacionalidad española.

Sistema de techo en plantas para viviendas que resulte acabado a medida que se va construyendo por los dos lados techo raso  
5 - por bajo y suelo por arriba.

La presente invención se refiere a un nuevo sistema de techos en la construcción de viviendas que va resultando acabado por los dos lados a medida que se va construyendo.

Este sistema no existe y lo supera a lo que se esta utilizando actualmente por que resulta más rápido para construirlo superandolo en una ventaja de tiempo de cuarenta veces más y en una parte de material la calidad también la mejora por resultar los suelos mejor pegados y parejos y el techo raso más firme por no utilizarse el yeso.  
10 -

Descritas las ventajas suficientemente del sistema de techo en planta para la construcción de viviendas pasa a describir con base a los siguientes que dicho sistema se realiza por medio de piezas ya preparadas y con figura única situandolas unas a continuación de otras su figura es rectangular y longitudinal y huecas para disminución de peso.  
15 -  
20 -

REIVINDICACIONES.

1ª.- Sistema de techo en plantas para viviendas caracterizado porque por los dos lados a medida que se va construyendo suelo y techo resulta acabado. Se compone de piezas prefabricadas de hormigón armado huecas en su interior para disminucion de peso  
25 - llevando consigo el suelo por la parte de arriba y el techo raso por abajo. De esta manera al situar dichas pieza bien juntas unas

~~⊙~~

411720

a continuación de otras y montadas sobre los extremos en las vigas principales se consigue el acabado del piso por planta:

30 - 2ª. REIVINDICACION.

Sistema de techo en plantas para viviendas caracterizado según la reivindicación 1ª porque las piezas para el nuevo sistema de techos en plantas para viviendas que resulta acabado por los dos lados a medida que se va construyendo techo raso y suelo son  
35 - de hormigón armado rectangulares huecas para disminución de peso tienen el ancho al eje de una losa corriente de veinticinco a treinta centímetros grueso veinte centímetros o según sea de larga longitud de cuatro a cinco metros según distancia de una viga principal a otra. Para construir dichas piezas se sitúan sobre un molde con la misma dimensión que la pieza primera en el  
40 - fondo unas losas finas de cerámica a continuación a continuación se le echa hormigón bien blando encima de las losas dos o tres centímetros de espesor a continuación se le van poniendo unas piezas huecas de cerámica el hierro próximo a los extremos se la vuelven a echar más hormigón hasta cubrir dichas  
45 - piezas y se le pone el suelo a todo lo largo del molde se apresura por la parte superior con una plancha para que las losas queden alineadas perfectamente:

3ª REIVINDICACION.

50 - Sistema de techo en plantas para viviendas caracterizado que resulte acabado a medida que se va construyendo por los dos lados techo raso por bajo y suelo por arriba.

Todo ello conforme describe y reivindica en la presente Memoria que consta de dos hojas escritas a máquina en  
55 - una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

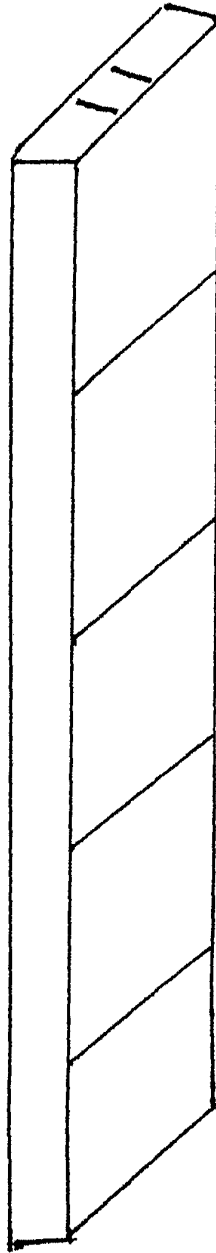
Madrid 15 de Febrero de 1973.



Sanctus Fernando Figueras

Hija única

411720



Madrid 16 de Febrero 1943

Queda variable

*[Handwritten signature]*